

FR Marquage consommation énergétique BHA, BHU

Désignation produit			
Table de cuisson vitrocéramique avec 4 zones de cuisson et aspiration sur table de cuisson intégrée	BHA	BHU	
Mode de fonctionnement	Évacuation d'air	Air recyclé	
Consommation énergétique	Valeur	Valeur	Norme EN
Consommation énergétique par an (AEC _{hood})	87,5 kW/a	94,2 kW/a	61591
Classe d'efficacité énergétique	C	*	61591
Volumes de refoulement			
Efficacité hydrodynamique (FDE _{hood})	15,7	13,1	61591
Classe d'efficacité hydrodynamique	D	*	61591
Éclairage			
Efficacité lumineuse (LE _{hood})	* lx/Watt	* lx/Watt	*
Classe de l'efficacité lumineuse	*	*	*
Dégraisseur			
Niveau 2 maximal (GFE _{hood})	88,5 %	88,5 %	61591
Classe niveau 2 normal	B	*	61591
Dégraisseur (Données supplémentaires)			
Niveau P maximal (GFE _{hood})	93 %	93 %	61591
Classe niveau P maximal	B	*	61591
Volumes de refoulement			
Courant d'air niveau 1 minimal	342 m ³ /h	* m ³ /h	61591
Courant d'air niveau 2 normal	497 m ³ /h	* m ³ /h	61591
Courant d'air niveau P maximal (Q _{Max})	647 m ³ /h	624 m ³ /h	61591
Niveau de puissance acoustique			
Niveau 1 minimal	55 dB(A)	* dB(A)	60704-2-13
Niveau 2 normal	64 dB(A)	65 dB(A)	60704-2-13
Niveau P maximal	69 dB(A)	70 dB(A)	60704-2-13
Niveau de pression acoustique (Données supplémentaires)			
Niveau 1 minimal	43 dB(A)	* dB(A)	**
Niveau 2 normal	51 dB(A)	53 dB(A)	**
Niveau P maximal	57 dB(A)	57 dB(A)	**
Données selon 66/2014			
Puissance absorbée à l'état désactivé (P ₀)	< 0,5 W	< 0,5 W	61591
Facteur de prolongation du temps	1,4	1,5	61591
Index d'efficacité énergétique (EEI _{hood})	79,9	85,6	61591
Point optimal volume d'air (Q _{BEP})	370,8 m ³ /h	320,8 m ³ /h	61591
Point optimal pression (P _{BEP})	261 Pa	253 Pa	61591
Point optimal puissance d'entrée (W _{BEP})	171,2 W	172,1	61591

Données marquage consommation énergétique

(Les données sur l'air recyclé sont optionnelles et sans obligation de marquage)

* Cette position n'est pas applicable pour ce produit.

** Le niveau de pression acoustique a été transmis à une distance de 1m (baisse du niveau dépendante de la distance) sur la base du niveau de puissance acoustique selon EN 60704-2-13.

BHASELDFR-004